

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT IM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/038578 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 3/12

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011858

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARDOLATZY, Ulrich [DE/DE]; Erikaweg 8, 85586 Poing (DE). STODER-SCHNIG, Albin [AT/DE]; Rehbergstrasse 5a, 81479 München (DE). SORGENFREI, Bernd [DE/DE]; Konrad-Celtis-Str. 25, 81369 München (DE). FLEXEDER, Michael [DE/DE]; Franz-Marc-Weg 15, 85586 Poing (DE). GRÄF, Andreas [DE/DE]; Hans-Sachs-Str. 21, 82194 Gröbenzell (DE). KAMMERLOCHER, Alexander [DE/DE]; Ingelsberger Weg 36, 85604 Zorneding (DE). SCHWARZMÜLLER, Andreas [DE/DE]; Kaiserstrasse 41, 80801 München (DE). SCHWAIGER, Gerhard [DE/DE]; Leonhardiweg 17, 82041 Oberhaching (DE). MEDER, Thomas [DE/DE]; Plankensteinweg 14, 85435 Erding (DE). HIRN, Andreas [DE/DE]; Mitterweg 5, 85652 Pliening (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
24. Oktober 2003 (24.10.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
102 50 181.5 28. Oktober 2002 (28.10.2002) DE

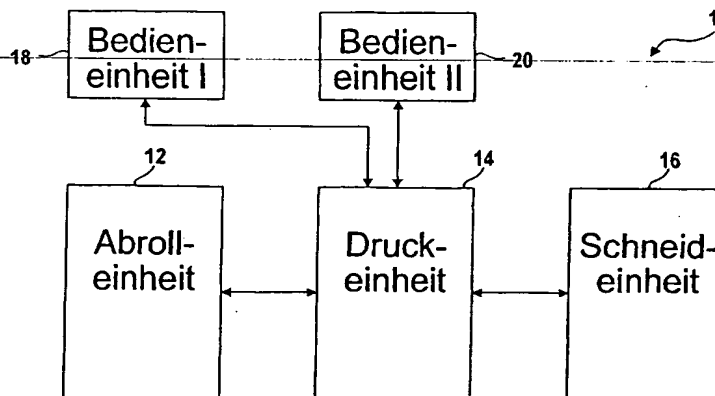
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEM GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(74) Anwälte: THURN, Gerhard usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONTROL PANEL FOR AN ELECTROPHOTOGRAPHIC PRINTER OR COPIER SYSTEM WITH FRONT AND/OR REAR PROCESSING UNITS AND INTEGRATED CONTROL PANEL IN A PRINTER SERVER

(54) Bezeichnung: BEDIENFELD FÜR EIN ELEKTROFOTOGRAFISCHES DRUCK- ODER KOPIERSYSTEM MIT VOR- UND/ODER NACHVERARBEITUNGSEINHEIT SOWIE INTEGRATION DES BEDIENFELDES IN EINEN DRUCKERSERVER



18 CONTROL UNIT I
20 CONTROL UNIT II
12 ROLL UNIT
14 PRINTING UNIT
16 CUTTING UNIT

(57) Abstract: The invention relates to an electrophotographic printer or copier system (10) with front and/or rear processing units (12, 16), and to a method for operating an electrophotographic printer or copier system (10) with front and/or rear processing units (12, 16). The invention also relates to a control unit (18, 20) for at least one electrophotographic printer (14) or copier. According to one aspect of the invention, a processing unit (12, 16) is connected to a printing unit (14). The processing unit (12, 16) transfers data to the printing unit (14). The printing unit (14) produces at least one graphic user interface (21, 32) with the aid of the transferred data in order to operate the printing unit (14) and the processing unit (12, 16).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]